

# Press Release

報道関係各位

2019年2月28日

**Canon** キヤノン電子テクノロジー株式会社

## キヤノン電子テクノロジーとクリエイターズ・ヘッド 「AI システム構築支援サービス」を提供開始

キヤノン電子テクノロジー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：内山 毅、以下：当社）は、株式会社クリエイターズ・ヘッド（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：宮野 美英、以下：クリエイターズ・ヘッド）と、AI（人工知能）により企業の業務改善や新たな価値創造を実現する「AI システム構築支援サービス」事業を立ち上げ、本日より提供開始致します。

### 【中堅・中小企業の AI 導入を支援】

AI への関心や期待は高く、大手企業のみならず、中堅・中小企業での導入も検討されるようになってきました。しかし、関心はあるものの知見やノウハウ不足により導入に踏み切れないお客様も少なくありません。そのようなお客様に向け「AI の導入と活用」を支援する『entrance（エントランス）AI（AI プロフェッショナルサービス）、以下：entrance AI』を提供致します。

### 【entrance AI について】

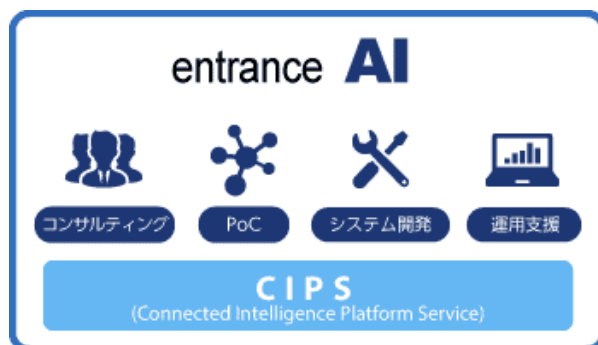
entrance AI とは、実績が豊富なクリエイターズ・ヘッドの CIPS※1 に、当社の PoC（Proof of Concept：概念実証）やシステム開発のノウハウを融合してご提供する「AI システム構築支援サービス」です。導入コンサルティングからデータ準備、検証・評価、システム開発、運用支援までの一貫したサービス提供はもちろん、「PoC」のみのご提供などお客様のニーズや状況に応じて最適なプランをご提案します。なお今後は当社の金融機関向けソリューション及び文教ソリューションの拡充に、entrance AI を活用していく予定です。

### ※1 【CIPS（Connected Intelligence Platform Service）について】

企業活動における業務効率やお客様サービスを向上させるため、端末情報を起点としたビッグデータ基盤の構築、AI・機械学習を活用した分析結果精度の高い情報分析、情報セキュリティ技術までのデジタルプラットフォームを総合または部分的に提供するクリエイターズ・ヘッドのサービスの総称です。

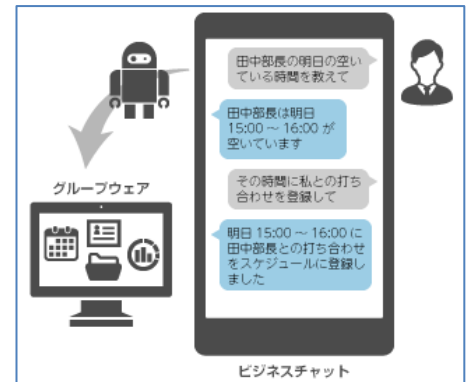
### ■ サービス概要

- ・ コンサルティング  
活用方針の検討、AI 利用目的のヒアリング
- ・ PoC  
必要データの収集・加工  
検証  
精度の評価・チューニング
- ・ システム開発
- ・ 運用支援



## ■活用例

- ・ グループウェアとビジネスチャット連携
- ・ セキュリティ認証取得支援チャットボット
- ・ メンテナンス会社向け修理作業マニュアル自動作成
- ・ 小物商品の受発注の効率化および陳列マーケティング
- ・ 建築作業資材の自動棚卸（数量認識）
- ・ 図面記載内容照合チェックと変更箇所の自動認識
- ・ 各種検査・検品（異物、傷、指紋などのチェック）自動システム
- ・ 各種需要（生産量、販売量、消費量など）予測
- ・ ホテル業向け宿泊施設の最適価格決定支援システム
- ・ 流通業向け顧客層クラスタリング
- ・ 故障（不良）要因分析および不良判定ロジック作成
- ・ 各種帳票（タイピング文字、手書き、マークシート）OCR



## ■サービス価格・作業期間等

お問い合わせください。

■製品情報 URL : <https://www.canon-electec.co.jp/service/ai/index.html>

### 【株式会社クリエイターズ・ヘッド 概要】

代 表 者：代表取締役社長 宮野 美英  
所 在 地：東京都千代田区神田小川町 3-6-10 MO ビル  
資 本 金：61 百万円  
設 立：1998 年（平成 10 年）5 月  
U R L：http://www.creatorshead.co.jp

### 【キヤノン電子テクノロジー株式会社 概要】

代 表 者：代表取締役社長 内山 毅  
所 在 地：東京都港区海岸 1-4-8  
資 本 金：2,339 百万円  
設 立：1970 年（昭和 45 年）4 月  
U R L：https://www.canon-electec.co.jp

### 【本件に関するお問い合わせ先】

キヤノン電子テクノロジー株式会社  
営業企画推進室  
T E L：03-6432-4470  
E - m a i l：sales-info@canon-electec.co.jp

entrance は当社の登録商標です。